



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 2033/xx.xx.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *SC LUZARDO PREST SERV SRL*, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 2033/28.03.2024 și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 2415/15.04.2024 și dovada privind mediatizarea anunțurilor publice privind decizia de încadrare, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. xx/xx.xx.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.05.2024 că proiectul "*Construire imobil cu functia de brutarie si punct de vanzare pe fundatie existenta, in comuna Barca, Dolj CF 31940 Barca*" propus a fi amplasat în Comuna Barca, Satul Barca, Str. Mihai Viteazu, nr. 314, județul Dolj **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa 2 la* pct.10. Proiecte de infrastructură. lit.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- din analiza documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Suprafața terenului este de 1716 mp.

Prin proiect se propune realizarea următoarelor investiții:

1. Construirea unei hale cu nivel de înălțime parter, pe o structură din beton armat cu suprafața construită de 626 mp, unde se va realiza producția de produse de panificație și patiserie.
2. Construirea unei clădiri cu regim de înălțime parter cu destinația spațiu de panificație, suprafața construită de 583.50 mp, compartimentată astfel: chiosc 36 mp, magazie 162 mp, wc 3 mp, brutarie cu magazin 382.5 mp;

Spatiu de productie va fi dotat cu cuptoare electrice, modulator electric, dospitor electric si aparatura specifica prepararii produselor de panificatie(malaxor, mixer) alimentate si bransament de energie electrica.

Productia zilnica estimata este de 0,5-1 t paine/ zi

Accesul pe amplasament se face din Str. Mihai Viteazu.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul – în vecinătatea amplasamentului nu se află proiecte propuse sau în curs de implementare .

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: resursele naturale folosite în construcție și funcționare

- **în perioada de executie** - nisip, pietriș, lemn apa, energia electrica .

- **în perioada de functionare** -apa, energie electrica

d) producția de deșeuri:

În faza de executie

Denumirea deseului	Codul deseului	Sursa
Pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	17 05 04	Excavare pentru realizare fundatii, sapaturi pentru montare retele de utilitati
Deseuri biodegradabile	20 02 01	Lucrari de taiere a vegetatiei ierboase si arbustilor
Fier si otel	17 04 05	Resturi de la realizarea armaturilor
Beton	17 01 01	Resturi de la turnarea cofrajelor si fundatiilor
Caramizi	17 01 02	Resturi de la realizarea paturilor pentru cablurile electrice
Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	17 04 11	Resturi de la montarea retelelor electrice
Uleiuri uzate hidraulice si de motor	13 01 13* 13 02 08*	Rezultate de la mentenanta utilajelor/echipamentelor folosite
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Piese, subansamble, corpuri de iluminat
Ambalaje de plastic	15 01 02	Piese, subansamble, corpuri de iluminat,etc.
Ambalaje de lemn	15 01 03	Boxpaleti, tamburi din lemn pentru cabluri electrice , etc
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Activitatile specifice personalului ce va deservi amplasamentul organizarii de santier
Deseuri de hartie/carton	20 01 01	Activitatile specifice personalului ce va deservi amplasamentul organizarii de santier

În faza de exploatare :

- Deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01;
- Deseuri de hartie/carton – cod 20 01 01 ;
- Materiale plastice – cod 20 01 39 ;
- Ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 02 ;
- Ambalaje de plastic – cod 15 01 01 ;
- Deseuri din pâine necoapta si firimituri din taierea painii – deșeuri biodegradabile – cod 20 02 01);

AER:

- emisii de la manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi; emisii de la mijloacele de transport folosite în construcție în perioada de construcție; gaze arse de la spațiul de panificație, emisii de la eșapamentul autovehiculelor, în perioada de funcționare;

APĂ:- evacuare ape uzate rezultate de la grupurile sanitare, de la spălarea utilajelor.

SOL: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

-tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzatoare;

-deficiențe în sistemul de colectare a apelor uzate, ce pot conduce scurgeri sau infiltrații cu efecte negative asupra calității solului.

ZGOMOT: utilajele folosite pe amplasament și cele de transport din timpul amenajării și în timpul funcționării.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

➤ *Atenuarea schimbarilor climatice*

Se va utiliza sursa regenerabila prin folosirea panourilor fotovoltaice.

Spațiile vor fi încălzite cu ajutorul pompelor de caldura;

➤ Emisiile de CO₂ rezultate din consumul de energie electrica: 0,396 t CO₂ /an = **0,000396 ktone CO₂/an** (800,40 MWh /an * 0,000496 tone CO₂ / kWh).

✓ consum de gaze naturale la nivel de proiect – factorul de emisie pentru CO₂ aferent gazelor naturale, adoptat în toate țările din comunitatea europeană, pentru calcule de prognoză, este 50*10⁻⁶ kg/kJ=50000g/GJ Emisiile de CO₂ rezultate din consumul de gaze naturale: 181,98 t CO₂

✓ Cantitatea de CO₂ rezultată 0,18198 t **CO₂/an** (3.639,60 MWh/an * 0,05 tone CO₂ / kWh)

✓ Emisiile de G.E.S. vor fi mult sub 20000 tone /an echivalent CO₂.

✓

➤ *Adaptarea la schimbarile climatice*

Prin structura halei, componentele nu sunt afectate de fenomenul inghet-dezghet, rezulta un impact redus datorat conformarii structurale a constructiei cu normativele de proiectare referitoare la rezistenta si stabilitatea mecanica.

Tinand cont de tipul de activitate propusa prin proiect, se preconizeaza ca acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calitatii factorilor de mediu din zona influenta, urmand sa se inregistreze o usoara presiune in timpul lucrarilor de constructie.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 8 din 19.03.2024 emis de Primăria Comunei Barca, destinația terenului conf. PUG – zonă de locuire în afara zonei centrale – teren curți construcții – intravilan : terenul se află în intravilanul comunei Barca, proprietate a Luzardo Prest Serv SRL;

vecinătăți:

- la vest : str. Mihai Viteazu;

- la nord, est, sud : proprietati private – case de locui cu regim de inaltime Parter ;

Adeverinta nr. 2450/11.04.2024 eliberata de Primaria Comunei Barca, conform caruia investitia si desfasurarea activitatii conform proiectului propus, este o activitate compatibila cu vecinatatile, proiectele complementare si dezvoltarea durabila pentru intreaga regiune.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, apa va fi folosită de la rețeaua de alimentare cu apă a comunei existentă.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

ii. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere: - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale: - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, nu se află în apropiere de arii naturale protejate;

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone;

vii. zonele cu o densitate mare a populației: - cea mai apropiată locuință se regăsește în vecinătatea de sud, la o distanță de 30 m;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, în zona proiectului și vecinătate nu sunt monumente istorice și culturale sau arheologice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): - local, numai în zona de lucru pe perioada de realizare a proiectului;

b) natura impactului: - redus, pe perioada realizării proiectului;

c) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) probabilitatea impactului: - este redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: realizarea proiectului va dura 12 luni;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 12 luni de la data începerii lucrărilor de amenajare până la finalizarea acestora;

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilități:

- **Alimentarea cu apă** se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă în zonă;
- **Apă caldă și asigurarea energiei termice** - se va face utilizând centrale termice pe curent
- **Evacuare ape uzate:** - **apele uzate menajere** vor fi evacuate la rețeaua de canalizare existentă
- **apele uzate provenite de la spălarea utilajelor** vor fi trecute printr-un separator de grăsimi și apoi evacuate în rețeaua de canalizare a comunei;
- **Alimentare cu energie electrică:** - branșament la rețeaua existentă în zonă; panouri fotovoltaice și pompe de caldura.

Condiții, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

În perioada de construcție și funcționare:

- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;
- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;
- chiuvetele de la spațiul de dospire vor fi prevăzute cu separator de grăsimi
- atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Condiții, dotări și instalații pentru protecția calității aerului:

În perioada de construcție și funcționare:

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- se vor opri motoarele utilajelor atunci când acestea nu sunt folosite;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.
- spațiul de panificație este prevăzut deasupra zonelor de coacere hote cu filtre montate pe traseul de evacuare, înaintea ventilatorului hoteli.

Condiții, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În perioada de construcție și funcționare:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;
- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;
- programul de lucru va fi pe timp de zi, lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactul generat să fie cât mai mic;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de odihnă pe timp de noapte, efectuându-se lucrări doar în perioada de zi;
- utilajele vor fi amplasate astfel încât să nu deranjeze;
- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă niveluri moderate de zgomot;
- interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental cu modificările ulterioare și ale STAS 10009-88;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție și funcționare:

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de amenajare și funcționare

- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor stoca separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

- Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;
- accesul utilajelor se va face din aleea de acces existentă, str. Mihai Viteazu;
- se va împrejmuia corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;
- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- se vor utiliza de către muncitori toalete ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

Articolul 64³(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

Art.70, lit.1) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase, cu modificările ulterioare;

- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

alte condiții:

- Se vor respecta măsurile impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
 - se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;
 - nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele prevăzute prin proiect;
- Lucrări de refacere a amplasamentului
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Dispozitii finale:

-Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de amenajare

-La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica APM Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;

-Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

-Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare. - conform art. 34, alin 1 din Anexa 5

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice , art. 35 din Anexa 5

În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emittente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emittentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita la APM Dolj punctul de vedere privind necesitatea obținerii autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Planșa Plan de situație A2, șampilată de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare" reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	.05.2024	
Întocmit: Mihaela Ilie	Consilier	.05.2024	
Responsabil biodiversitate, Catalin Florescu	Consilier	.05.2024	